

□ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. 1111 11111111

111111111111

11111111111

111111111111

11111 11111 (4) - 11111

2. □□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□;

3. □□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□

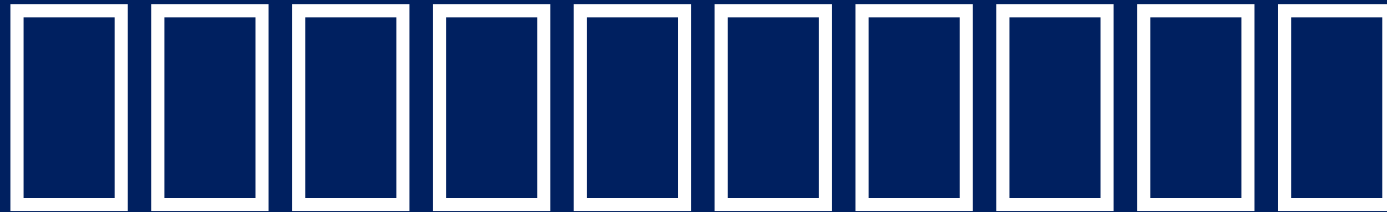
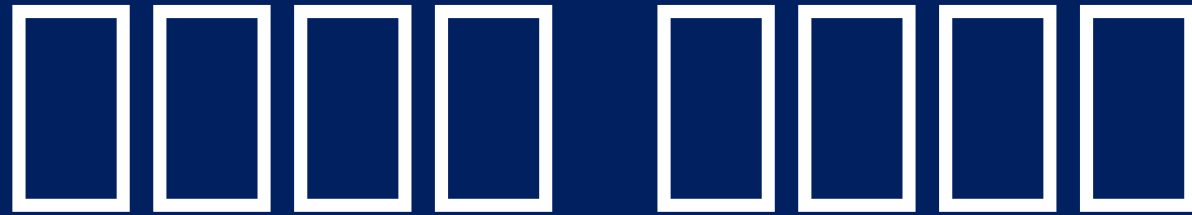
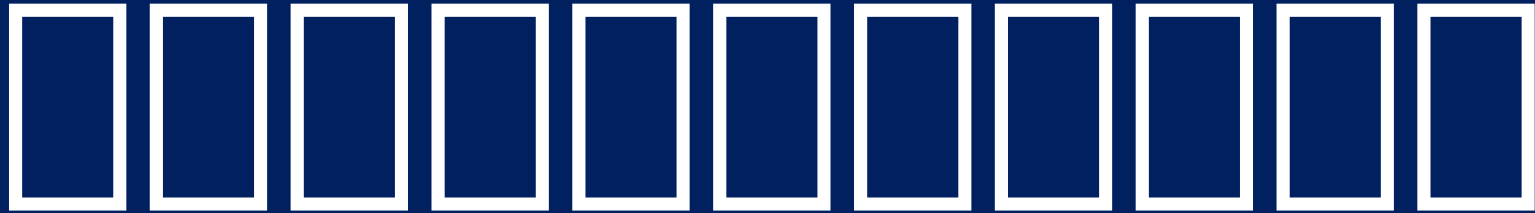
□□□□□□□

4. □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □ □

# 5.



6.

□ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

7. □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□